

Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

- Récépissé de DT
 Récépissé de DICT
 Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination : PARISIS TP FRANCE SARL
Complément / Service : _____
Numéro / Voie : 36 rue Jean Coquelin
Lieu-dit / BP : _____
Code Postal / Commune : 9 5 2 2 0 HERBLAY
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2 0 2 4 1 1 0 7 4 1 7 1 4 S
Référence de l'exploitant : _____
N° d'affaire du déclarant : 6742383
Personne à contacter (déclarant) : _____
Date de réception de la déclaration : 08 / 11 / 2024
Commune principale des travaux : BERNES SUR OISE
Adresse des travaux prévus : RUE DU VAL D'OISE

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : MAIRIE DE BERNES SUR OISE
Personne à contacter : MME VIGOR Karine
Numéro / Voie : PLACE DE LA MAIRIE
Lieu-dit / BP : _____
Code Postal / Commune : 9 5 3 4 0 BERNES SUR OISE
Tél. : 0 1 3 4 7 0 0 3 1 1 Fax : _____

Éléments généraux de réponse

- Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment : _____
 Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : _____ m
 Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : EL _____ (voir liste des catégories au verso)

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : _____
 Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.
Veuillez contacter notre représentant : _____ Tél. : _____
NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints : Références : _____ Echelle⁽¹⁾ : _____ Date d'édition⁽¹⁾ : ____ / ____ / ____ Sensible : Prof. règl. mini⁽¹⁾ : _____ cm
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. _____ cm
 Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : ____ / ____ / ____ à ____ h
ou Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : ____ / ____ / ____)
 Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.
 (cas d'un récépissé de DT) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marche à prévoir.
 Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.
(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : _____
Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : _____
Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : possible impossible
Mesures de sécurité à mettre en œuvre : _____

Dispositifs importants pour la sécurité :


Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : _____
Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : _____

Responsable du dossier

Nom : VIGOR Karine
Désignation du service : travaux
Tél. : 0 1 3 4 7 0 0 3 1 1

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : Le Maire, ANTY Olivier
Signature : _____
Date : 13 / 11 / 2024 Nombre de pièces jointes : _____


Catégories des réseaux / ouvrages

Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- HC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- PC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- GA : Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- CU : Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- EL : Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR : Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- DE : Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration ;
- DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

Autres ouvrages* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU : Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

**Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.*

Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise



 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Ministère chargé des transports	<h2 style="margin: 0;">Demande d'arrêté de police de la circulation</h2> <p style="margin: 0;">Code de la route L411-1 à L411-7 Code général des collectivités territoriales L2213-1 à L2213-6.1</p> <h3 style="margin: 0;">Gestionnaires des réseaux routiers</h3>	 N° 14024*01
---	---	--

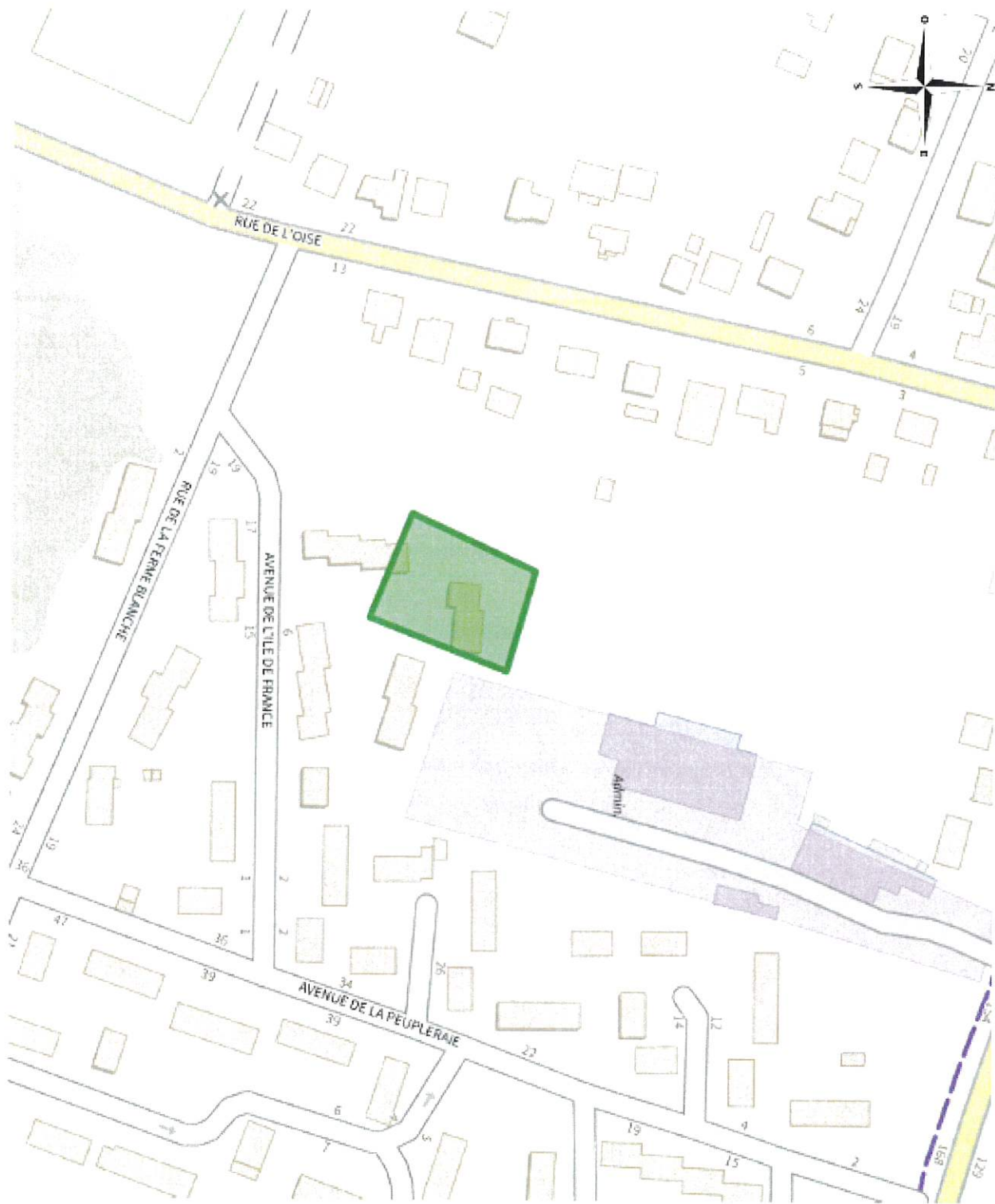
Le demandeur			
Particulier <input type="checkbox"/>	Service public <input type="checkbox"/>	Maître d'œuvre ou conducteur d'opération <input type="checkbox"/>	Entreprise <input checked="" type="checkbox"/>
Nom : <u>ROSSI</u> Prénom : <u>CLAUDE</u>			
Dénomination : <u>PARISIS TP FRANCE SARL</u> Représenté par :			
Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : <u>36 RUE JEAN COQUELIN</u>			
Code postal <u>95220</u> Localité : <u>HERBLAY</u> Pays : <u>FRANCE</u>			
Téléphone <u>0687262120</u> Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :			
Courriel : <u>.. parisis-tp@laposte.net</u>			

Si le bénéficiaire est différent du demandeur			
Nom : <u>PARISIS TP FRANCE SARL</u> Prénom : <u>ROSSI CLAUDE</u>			
Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : <u>36 RUE JEAN COQUELIN</u>			
Code postal <u>95220</u> Localité : <u>HERBLAY</u> Pays : <u>FRANCE</u>			
Téléphone <u>0687262120</u> Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :			
Courriel : <u>.. parisis-tp@laposte.net</u>			

Localisation du site concerné par la demande			
Voie concernée : Autoroute n° Route nationale n° Route départementale n° Voie communale n°			
Hors agglomération <input type="checkbox"/> En agglomération <input checked="" type="checkbox"/>			
Point de Repère (PR) routier d'origine d'application : + <input type="checkbox"/> Point de Repère (PR) routier de fin d'application : + <input type="checkbox"/>			
Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : <u>Rue du Val d'Oise,</u>			
Code postal <u>95340</u> Localité : <u>Bernes-sur-Oise</u>			

Nature et date des travaux	
Permission de voirie antérieure : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Si oui indiquer la référence :	
Description des travaux : <u>Raccordement des EU au tout à l'égout</u>	
Date prévue de début des travaux : <u>02/12/2024</u> Durée des travaux (en jours calendaires) : <u>5</u>	

Réglementation souhaitée			
Durée de la réglementation (en jours calendaires) <u>5</u>		Date de début de réglementation <u>02/12/2024</u>	
Restriction sur section courante <input checked="" type="checkbox"/> Restriction sur bretelles <input type="checkbox"/>			
Sens de circulation concerné : Deux sens de circulation <input type="checkbox"/>		Sens des Points de Repères (PR) croissants <input type="checkbox"/>	
Sens des Points de Repères (PR) décroissants <input type="checkbox"/>		Fermeture à la circulation <input type="checkbox"/>	
		Basculement de circulation sur chaussée opposée <input checked="" type="checkbox"/>	
Circulation alternée : Par feux tricolores <input type="checkbox"/>		Manuellement <input type="checkbox"/>	
Restriction de chaussée :			
Neutralisation de la bande d'arrêt d'urgence (BAU) <input type="checkbox"/>		Empiètement sur chaussée <input checked="" type="checkbox"/> largeur de voie maintenue	
Suppression de voie <input type="checkbox"/> nombre de voie(s) supprimée(s)			



Coordonnées : <gml:Polygon srsName="EPSG:4171"><gml:exterior><gml:LinearRing><gml:posList srsDimension="2">2.305884 49.158629 2.306276 49.158555 2.306067 49.158201 2.305659 49.158309 2.305884 49.158629</gml:posList></gml:LinearRing></gml:exterior></gml:Polygon>

